

重庆市科学技术协会
中共重庆市委社会工作部
重庆市科学技术局
重庆市农业农村委员会
共青团重庆市委

文件

渝科协发〔2025〕34号

关于印发《重庆市“渝善渝美”科技志愿服务
行动实施方案》的通知

各区县（自治县）科协、党委社会工作部、科技局、农业农村委、团委，两江新区、西部科学城重庆高新区、万盛经开区科协及相关部门，各市级学会（协会、研究会），企事业科协：

按照市委社会工作部印发的《重庆市“渝善渝美”志愿服务行动总体方案》要求，市科协牵头会同相关部门制定了《重庆市“渝善渝美”科技志愿服务行动实施方案》，现印发你们，请结合实际认真抓好贯彻落实。

(此页无正文)

重庆市科学技术协会

中共重庆市委社会工作部

重庆市科学技术局

重庆市农业农村委员会

共青团重庆市委
2025年8月11日

重庆市“渝善渝美”科技志愿服务行动 实施方案

为贯彻落实《中共中央办公厅国务院办公厅关于健全新时代志愿服务体系的意见》（中办发〔2024〕36号）及我市《贯彻落实〈中共中央办公厅 国务院办公厅关于健全新时代志愿服务体系的意见〉具体措施及分工方案》（渝委社发〔2024〕15号）和《重庆市“渝善渝美”志愿服务行动总体方案》部署要求，组织动员全市广大科技工作者积极参与科技志愿服务活动，培树科技志愿服务品牌，现就实施“渝善渝美”科技志愿服务行动制定如下方案。

一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平总书记视察重庆重要讲话重要指示精神，全面落实习近平总书记关于志愿服务的重要论述和系列重要指示批示精神，坚持重点突破、务实创新，坚持示范引领、全面发展，坚持统筹推进、形成合力，大力弘扬科技志愿服务精神和科学家精神，组织动员全市广大科技工作者积极参与科技志愿服务活动，全面推进科技志愿服务队伍建设、项目建设、制度建设等各方面工作，建成一支专业化、规范化、常态化的科技志愿服务队伍，打造“渝善渝美”科技志愿服务品牌，推动志愿重庆建设，助力谱写中国式现代化重庆篇章。

主要目标：到2025年，科技志愿服务组织体系基本建成，志

愿服务力量不断壮大，各相关单位注册志愿者人数不少于本单位干部职工人数的 60%；志愿服务项目更加丰富，各区县在全市“渝善渝美”志愿服务总品牌下形成各具特色的科技志愿服务项目；志愿服务活动常态长效，单位在职党员每年志愿服务活动参与率达到 80%、在职干部职工每年志愿服务活动参与率达到 50%；培育 1 个市级科技志愿服务示范站点，每个区县培育 1 个区县级科技志愿服务示范站点；科技志愿服务制度更加完善，志愿者积极性主动性有效激发。到 2027 年，科技志愿服务工作水平明显提升，形成机制健全、队伍专业、供给精准、阵地稳固、效能显著的科技志愿服务体系，培育具有影响力的科技志愿服务活动项目和最佳实践，创造更多“西部领先、全国进位和重庆辨识度”的标志性成果。

二、重点任务

（一）壮大志愿服务队伍。发挥本领域各级党组织引领和党员先锋模范带头作用，落实党员干部“三进三服务”工作要求，支持和组织机关、直属单位干部职工常态化参与志愿服务活动。整合各级科技场馆、学会、企事业科协和有关机构的科技工作者力量，组建结构合理、具有多样性和专业性的科技志愿服务常备队伍。市科协牵头升级重庆市科技志愿服务总队，各区县科协同步优化科技志愿服务支队。依托学会科技专家、基层“三长”、乡土科技人才、高校大学生等各方资源，重点培育科技志愿服务带头人，组建群众身边的志愿服务队，实现服务力量直达基层、

扎根群众。（责任单位：市科协、市委社会工作部、市科技局、市农业农村委、团市委）

（二）培育志愿服务项目。聚焦服务中心大局、服务百姓民生、服务基层治理，围绕新时代重大战略，策划实施更多群众便于参与、乐于参与的科技志愿服务项目。深入实施基层科普行动计划、农村创新创业带头人培育行动、乡村振兴本土人才培养计划、“翱翔之翼”大学生科技志愿服务、假期公益托管营行动等志愿服务相关项目，按照“成立项目、招募志愿者、实施项目、评估效果、优化项目”的流程，加强项目管理，不断提高志愿服务项目化水平。搭建项目优化提升平台，对优秀项目在资源配置、宣传推介、跟踪指导等方面予以大力支持。建立科技志愿服务项目库，紧贴群众需求推出服务清单，推动科技志愿服务常态化、便利化、精准化。（责任单位：市科协、市科技局、市农业农村委、团市委）

（三）丰富志愿服务活动。按照示范活动和常态活动相结合的方式，推动科技志愿服务活动常态长效开展。依托学雷锋纪念日、国际志愿者日、全国科技活动周、全国科技工作者日、全国科普月等重要节点，举办科技志愿服务示范活动。大力实施“志愿铸魂”“志愿助力”“志愿暖心”“志愿强基”四大工程，开展宣传宣讲、农技推广、技能培训、健康义诊、科技教育、科技助老、场馆讲解、网络科普等志愿服务。深化弘扬科学家精神、新时代文明实践“讲科技”、科普大篷车渝州行、科普班车进区

县等品牌活动。积极推进志愿服务交流合作，支持科技志愿服务组织参与世界智能产业博览会、重庆国际人才交流大会、“一带一路”科技交流大会等国际志愿服务活动。（责任单位：市科协、市科技局、市农业农村委、团市委）

（四）拓展志愿服务阵地。统筹各类科技服务和项目资源，依托高校院所、企事业单位等，特别是整合新时代文明实践站点、科普基地、科技场馆、科技小院、社区科普大学、科普体验馆（活动室）、农广校、青少年之家、社区微型少年宫等阵地资源，因地制宜设立志愿服务站点，搭建志愿者、服务对象和服务项目对接平台，健全开放使用管理制度，为志愿服务提供场所和条件。按照有场所、有队伍、有项目、有设施、有制度、有标识的“六有”标准，加强科技志愿服务站点标准化建设。注重发挥重庆科技馆等全国科普教育基地示范引领功能，创建科技特色型志愿服务站点。（责任单位：市科协、市科技局、市农业农村委、团市委）

（五）健全志愿服务机制。适时修订《重庆市科技志愿服务管理办法》，做好志愿者招募注册、志愿服务项目发布、志愿服务记录评价等工作，指导各级科技志愿服务组织完善内部管理、规范运作，依法依规依章程有序开展活动，防范化解志愿服务领域风险隐患。将在职党员参与志愿服务情况纳入党员民主评议、评先评优的重要内容，引导党员干部带头当志愿者、带头参与志愿服务。依托市科协党校等建立科技志愿服务培训基地，加强对

志愿服务工作人员、志愿服务组织负责人教育培训。加强党建统领志愿服务工作，维护志愿服务组织和志愿者合法权益，探索志愿服务嘉许激励等制度，增强志愿者成就感荣誉感，激发志愿者积极性主动性。（责任单位：市科协、市委社会工作部）

三、工作保障

要科学统筹实施。要建立健全科技志愿服务工作协调机制，各级科协组织发挥牵头协调作用，帮助做好项目策划、组织发动、供需对接、监督管理等工作，积极支持科技志愿组织和科技工作者开展志愿服务。要强化数字赋能。依托中国科协科技志愿服务信息平台（大美志愿），做好志愿者招募注册、志愿组织管理、项目发布、服务记录等工作，提升志愿者注册率、活跃度，吸引更多科技人员和社会公众成为科技志愿服务的倡导者、传播者、践行者。要注重典型选树。动态发掘科技志愿服务中的典型人物、组织、服务点和项目，总结最佳实践案例，充分运用各类媒体进行宣传推广，弘扬向上向善的正能量，带动更多科技工作者参与志愿服务。

